

《机械制图习题集》

图书基本信息

书名：《机械制图习题集》

13位ISBN编号：9787534934735

10位ISBN编号：7534934737

出版时间：2006-8

出版社：河南科学技术出版社

作者：史艳红 编

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

高等职业技术教育是我国高等教育体系的重要组成部分。从20世纪90年代末开始，伴随我国高等教育的快速发展，高等职业技术教育也进入了快速发展时期。在短短的几年时间内，我国高等职业技术教育的规划，无论是在校生数量还是院校的数最，都接近于占高等教育总规模的半壁江山。自2002年10月以后，教育部连续召开三次全国高等职业教育产学研合作研讨会，明确指出高等职业技术教育要“以服务为宗旨，以就业为导向，走产学研结合的发展道路”，为高等职业技术教育的发展指明了方向。2005年11月，全国职业教育工作会议召开，会议提出要大力发展中国特色的职业教育，国务院印发了《关于大力发展职业教育的决定》。根据会议的精神，到2010年，我国高等职业教育招生的数量要占高等教育招生总数的一半以上。高等职业技术教育承担着为我国走新型工业化道路，调整经济结构和转变增长方式，提供高素质技能型人才的任任务。

《机械制图习题集》

内容概要

《机械制图习题集》共分十章。为便于组织教学，习题集编排顺序与教材体系一致。每一章的习题都有足够的数量，由浅入深、由易到难，便于教师针对不同层次的学生选用，因材施教。

《机械制图习题集》

书籍目录

第1章 制图的基本知识第2章 投影基础第3章 几何体及其表面交线的投影第4章 轴测图第5章 组合体第6章 机件的表达方法第7章 标准件和常用件第8章 零件图第9章 装配图第10章 换面法

章节摘录

插图：作业1指导书一、目的1.熟悉制图标准有关图幅、图线的规定。2.初步掌握绘图工具、用品的使用方法和作图方法。3.初步掌握常用图线画法。二、内容与要求1.按照右图所示图线将其抄画在图纸上。2.图名：图线练习。3.图幅：A4。4.比例：自定。三、注意事项1.绘图工具、用品的使用方法要正确。2.同一类型图线的粗细要均匀一致，虚线、点画线的长短、间隔要一致。3.布图要匀称，图面要整洁。4.按照国家标准《技术制图》的规定填写标题栏。

《机械制图习题集》

编辑推荐

《机械制图习题集》由河南科学技术出版社出版。

《机械制图习题集》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com